⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出題公開

砂公開特許公報(A)

昭62-80192

@Int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

四公開 昭和62年(1987) 4月13日

B 62 M 25/00

8609-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

<u>9発明の名称</u> 変速動作検出装置

②特 顧 昭60-220388

❷出 顧 昭60(1985)10月4日

分発明者 魚住 客一明 分出願人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1香1号

和光市本町29-47

30代理人 弁理士江原 望 外2名

明 编 忍

- 1. 発明の名称 変遊動作検出装置
- 2. 智許請求の範囲

キア式変速製器を有する血動二輪型において、 チェンジペダルの突き出し部に報込んだ圧力セン サーと、関圧力センサーの出力が関値に達したか 否かを判断する判断手段とからなることを特徴と する変速動作校出装器。

3. 発明の訂編な説明

産業上の利用分野

本発明は自動二輪車における支速システムに関 するものである。

従来技術

提来ギア式皮強装御を有する自動二輪車において変速数件を行う場合は、変速を円滑に行うためにクラッチを切る操作と、エンジンの適回転を助止するためにアクセルを戻す機作とを挙行して行った状態でチェンジベダルを操作して済定の変速 収略に入るようにしていた。

発明が解決しようとする問題点

したがって安強的にはアクセルを及すことによりエンジン回転数を落していたが応答性に若干劣り、加時間に安達を行おうとする場合に問題があった。

特に二輪レーサにおいては、変速操作に呼吸を 受することは速度の維持を開発としステアリング 操作にも悪影響を及ぼすもので回避すべき問題で ある。

そこでアクセルは戻すことなく、変速する方法 としてチェンジペダルの操作に連動して点火装器 の点火を即制させる方法がある。

しかるにチェンジペダルの操作から確実に変速 付号を取り出す場合に、解決しなければならない 性点が3つ極ある。

その第1点はチェンダベダルのシフトストロー クが各連段で等しくないことである。

その第2点は最勢による空ブレを異別することである。

その第3点は運転者の意志でない動作を3条例することである。

特開昭62-80192(2)

本発明はかかる対点を克望し、その目的とする 処は確実に変変動作を識別することができる変速 動作検出装置を供する点にある。

問題点を解決するための手段および作用

本発明はギア式変速装置を存する自動二倫車において、チェンジベダルの突き出しかに組込んだ 圧力センサーと、岡圧力センサーの出力が関値に せしたか否かを判断する判断手段とから構成され

したがってチェンジペダルに担込まれた圧力センサーに何らかの力が加わった場合に、周圧力センサーはその力に応じた着気信号を出力し、判断手段はその出力が設定された領値に達したか否かを判断することで、チェンジペダルに加わった力が連転者の変速なをもって助み込まれた拡架のものであるか否かを類別することができる。

生 梅 朔

以下図に示した本見明に係る実施例について設 明する。

第1回は自動ニ輪車の側面図であり、単体中央

にエンジン1が位置し、その下方にクランクケース2が配置されている。

そのクランクケース2の左縛面下がにチェンジベダル4が協助白在に支持されており、その近傍のファトレスト3に乗せられた足の先端のあみ込み及びかき上げによりチェンジペダル4が協動してギアシフトがなされる。

第2回はチェンジペダル4の平面図であり、ほぼ上下に延勤する設部材5のし学状に関方に曲けられた先端部にチェンジペダル4が取り付けられている。

第3回は第2回における度一割において切断し た場合の新面図である。

競部材 5 の先標節 5 1 にはチェンジペダル 4 の 接手部材 7 が複合し、ピン 6 で支承されているの で、基手部材 7 に一体に被替されたチェンジペダ ル 4 の実き出し節はピン 6 を中心に単体側に折り 受むことができるようになっている。

チェンジベダル4の突き出し部の構造は許3図 および第4図(第3図におけるIV - IV 新画図)に

示す如く、中国円額状をし両線におを有するシャフト 8 を芯として(シャフト 8 の一編の時間が接手が材 7 に後着されている)、その外周面に増置ラバー 9 が登集され、さらにその外周面に外側導体指揮 10 が登集され、そしてこの外側にフリクションラバー 12 が被せられている。

シャフト8は電板を集ねており、過電ラバー9 を介在して外側等体電板10と相対している。

このように同心状の新原体をそしたチェングベ ダル4の突き出し部に外部から力が加わると中間 の物徴ラバー9は変形する。

透電ラバー9が変形すると、中心電板8と外側 透体電板10との間の低点値が変化する。

すなわち海体の抵抗値Rは事体の断面積Sおよび即さまからRール (p: 因有抵抗事)の式で決定されるものであるから事能ラバー9が変形することにより、Sおよびまが変化して抵抗値Rが変化する。

チェンジペダル4にかかる圧力と抵抗値 R との 相関領係はチェンジペダル4の内部形状により決 まるものである.

一般にチェンジベダル4に圧力ドがかかると、 きなラバー9の飲み上が観光に小さくなるので、 第5例に示すように圧力ドにほぼ反比例して抵抗 切尺は減少する。

第8回は役益するように本実施別の回路図であるが、上記中心電板8、準電ラバー9、外側退体 電板10からなる丘力センサーバを向図に示すよう に低抗21に直列に後続して選圧をかけたとき、圧 力センサー11と瓜抗21との後続点Pの電圧VPは 圧力Fに対して落6回に示すような変化をする。

すなわち圧力センサー11に似わる圧力ドル増加 するにともない、選圧 V P も増加するが、図に示 す如く、圧力がド・からド・にかけての変化に対 応する選圧変化部分を使用するようにセッティン グを行う。

チェンジベダル4のストロークと上配電圧VP との関係を第7因に示す。

チェンジペダル4のシフトストロークは各選段 で異なるがそのうちの一例を示したもので、ある

特別昭62-80192(3)

一定のストロークS; でチェングペダル4は伊止 させられ、シフトは完了する。

・したがって正常な変逸が行われる場合はチェンシペダル4にかかる圧力により前記電圧VPが上 対するとともに、ストロークも変化し、所定ストロークS、に至ったときにシフトは完了し、チェングペダル4が停止させられることにより圧力は 急上昇し、電圧VPも急激に高くなる(第7回中、 地的1、)。

またシフトができない場合は所定のストローク S」に至る前S』で停止させられるので曲線し』 のような圧力特性を示すことになる。

収達 立図をもってチェンジペダル4を操作した ときは以上のような圧力特性を示すが、収達産図 はなく、単に触れた程度であると第7回の破砕で 示すような曲線を示す。

すなわちストロークの説に圧力が瞬間に大きく なるが展界があり、すぐに低下する。

よってこのような裏動作による圧力変化のビー ク値(電圧 V P のピーク値)より大きい過当な圧 力的(電圧値)に関節を設けておりは(机能で示す)、チェンジペタル4の動作が意図的であるか合かを鑑別することができる。

なお意図的な受速操作には、結果としてシフトできない場合(曲線し。)と、結果としてシフトできる場合(曲線し)とがあるが、本定明は特にチェンジベダル4を操作してシフトできなかった場合に、エンジン出力を低下させることでシフトを可能とするものである。

そこで出力電圧VPをもとに判断し変速操作を確実に検知する回路(パワーシフトユニット20)を第8回に示し説明する。

前窓の如く圧力センサー11は抵抗21を介して扱 地されているがその接続点Pはシュミットトリガ - 四路22の入力端子に接続されている。

シュミットトリガー国路22のもう一方の入力端子には電源Vccにプルアップされた可変抵抗23が接続されている。

シュミットトリガー四路22の出力な子はカウン タ24に投続されるが、このシュミットトリガー回

22の出力 V a が安凌操作を検知した 2 値信号となっている。

すなわち可変抵抗23の調整により関値(出力電圧 Voを高い値とする関値 Vu、出力電圧 Voを低い値とする関値 Vu、出力電圧 Voを低い値とする Vi)が限定され、圧力センサー11の抵抗変化を電圧変化でとらえた電圧 Ve とがシュミットトリガー回答 22で比較され、第8回に示すように Ve > Vu となれば出力電圧 Vo はハイレベルとなり、 Ve < Vi となったときローレベルに戻る。

連転者が変速の意図をもってチェングペダル4を指み込んだときは、第9回の実施で示すように電圧 VP は関値 V 8 を越えて可変抵抗 23の出力症子にハイレベル保号が表れるが、 点図的でないがなる定の触れの場合は、 第9回に破ねで示す如く、 電圧 VP は関値 V 8 に至らず、 シュミットトリガー 回路 22の出力信号はローレベルのままである。

このようにすることで筑記第3の関題点(収弦 登書の識別)は野覇されるとともに、チェンジベ ダルのストロークではなく加わる圧力を検出して いることから第1の問題点(シフトストロークが 各球段でなしくない点)も解説できる。

額的のレベル関連は可変抵抗23によって簡単に 行えるので組立て時に適当な値に設定しておくこ とにより、確実に変速操作を終知することができ る。

本変施例ではこのシュミットトリガー回路22の 出力端子は、カウンク24の入力端子に接続され、 カウンタ24の出力端子はサイリスタ25のゲート塩 子に接続されている。

以上の回路をもってパワーシフトユニット20が 構成されている。

このパワーシフトユニット20のカウンタ 24には、A. C. ジェネレータ 30に 紙 殺されたパルスコイル 31からパルス 伝号が入力され、カウンタ 24に入力される 信号 V o の 0N動作でエンジン回転数 (パルス数)のカウントが関始される。

カウンタ24はカウント舞蛤から所定回転放をカウントし終るまでサイリスタ25のゲート標子をハイレベルとする。

特閒昭62-80192(4)

サイリスタ25のアノード電子は点火装置たる CDIユニット33に接続され、CDIユニット33 はイグニッションコイル34を介してスパークプラ グ35に接続されている。

CD 1 ユニット 33には前記A. C. ジェネレータ 30によりエキサイタルコイル 32に発生した交換 電圧が供給され、さらにパルスコイル 31からパルス母号が入力されてタイミングがとられる。

以上のような図路構成の下でいまざ為自動二輪車を運転中に、運転者が変変のためチェンジベダル4を増み込んだときは、その圧力を圧力センサー11が検知し、シュミットトリガー図路22によって意図的な関み込みであるかざかを判断し、登園的なものであるときはカウンタ24を動作させる。

カウンタ24はシュミットトリガー国路22から信号があると、エンジンの所定四転数をカウントし、ほぼその間サイリスタ25を砂透状盤とする。

サイリスタ25が改通状態にある間CDIユニッ ・ト33はイグニッションコイル34を動作せず、スパークプラグ35は点火を休止する。

第10例は第2回における第一番原面図に相当し、 第11回は第10回のX-X版画的である。

チェンジベダルの実き出しばのな材であるシャフト40には中央の種方向に円筒状の穴が取けられるとともに、種と直角に円筒状の孔が貫かれている

権方向の穴に両端に電極を有した要覆ラバー41 が嵌入され、次いでスチールボール42が挿入され、 そして前記権方向と政府にあけられた孔に様状の スライダ43が嵌め込まれている。

スライダ43は触方向内側に即面がえぐられるように形成されていて一方の球面には付定スチールボール42が被より、他方の球面には新たに挿入されるスチールボール42が嵌合する。

次にセットスプリング44が挿入されて、セット スプリング44を圧縮するようにセットスクリュー 45がシャフト40に集合される。

よって通常スライダ43は両側からスチールボール42によって圧力がかかり、力が均衡した位置で支えられている。

よって運転者がチェンジベダル4を居み込むと、 エンジン1は所定エンジン阿転数だけ失火状態になり、四転数を急性に低下させエンジン出力を低 下させるため、変速操作を容易にすることができ

従来のように登遠時にアクセルを戻す必要がないので、変速操作を短時間に円滑に行うことができる。

また本実施例以外にも失火ではなく点火時間を 建内させる等の他の手段によりエンジン出力を低 下させることもできる。

また圧力センサー11の周囲のフリクションラバー12は質値が小さいので提動による圧力センサー11への影響はほとんどなく前記第2の問題点(新動による空ブレの課別)も解路されている。

以上の実施例は、チェンジペダル4に加わる圧力を設定ラバー9を電極間に介在させた風心状の 新閣構造に形成された圧力センサーを用いたが、 他の構造の実施例について第10回および第11回に 図示し第項する。

スライダ43の上下電がはシャフト40より上下に 安き出ておりシャフト40の外間を扱うフリクショ ンラバー46の内部にくい込んでいる。

いま選転者の足の簡み込みにより、フリクションラバー46の上方から圧力が加むると、スライダ43が下方に押され、スチールボール42が専電ラバー41およびセットスプリング44に抗して左右に85 あされる。

したがって基金ラバー41は圧縮されて変形し、 その低抗値を覚え前記実施例同様チェングペダル の踏み込みを検知することができる。

スライダの作動荷乗はセットスクリュー45による総合加減で調整することが可能である。

また以上の交施例のほかチェンジベダルの実き 出し部の変形をストレイングージと向後の構造で 変速操作を検出することもできる。

ただしストレインゲージ與奴の質症を小さくして、 役動による影響を避ける工夫が必要となる。 足前の効気

本党団はチェンジペダルの踏み込みによる意図

特開昭62-80192(5)

的な変速操作を初期の段階で確実に検出することができるので、検出情号をもとにエンジンを失火させることで、変速時にアクセルを戻すことなく、 変速操作を短時間に円滑に行うようにすることが できる。

また変姿時の時間的ロスが少ないことに加えて、 チェンジベダルの踏み込みで自動的にエンジン回 転数が下がるので運転者はハンドル操作に専念で き、特に二輪レーサには最適である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は自動二輪車の側面図、第2 図は木兒別に扱る実施側のチェンジベダルの平面図、第3 図はよび第4 図は関節面配、第5 図は本実施側の圧かせいサーにおける圧力下と抵抗値R との関係を示す図、第6 図は同圧力センサーにおける圧力下とその出力電圧VP との関係を示す図はを示すのはないとの関係を示す図は、第7 図はないのの図路を示す図、第8 図はチェンジベタル第3 込み時にむける圧力センサーの出力電圧

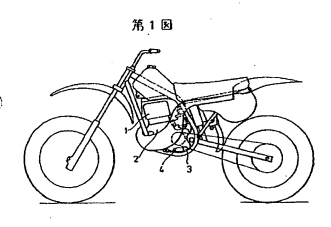
Ve およびシュミットトリガー回路の出力電圧 Vo の時間変化を示す例、第10回および第11因は 別の実施例におけるチェンジペダルの原面図であ ***

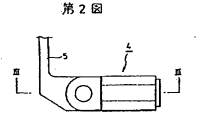
1 ~ エンジン、2 ~ クランクケース、3 ~ フットレスト、4 ~ チェンジペダル、5 ~ 腕部材、6 ~ ピン、7 ~ 接手部材、8 ~ シャフト(中心電低)、9 ~ 多電ラパー、10 ~ 外層導体電板、11 ~ 圧力センサー、12 ~ フリクションラパー、

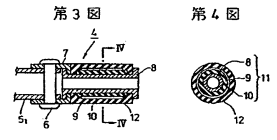
20… パワーシフトユニット、21… 氏抗、22… シュミットトリガー国路、23… 可変抵抗、24… カウンタ、25… サイリスタ、

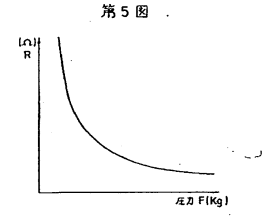
30…A. C. ジェネレータ、31…パルスコイル、
32…エキサイタルコイル、33…CD1ユニット、
34…イグニッションコイル、35…スパークプラグ、
40…シャフト、41…各種ラバー、42…スチールポール、43…スライダ、44…セットスプリング、45
…セットスクリュー、46…フリクションラバー。

代型人 弁押士 瓦 縣 第 外2多

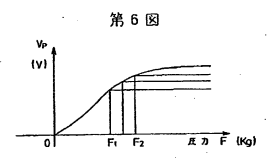


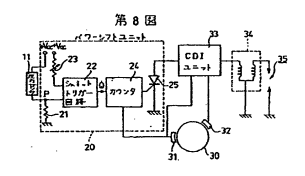


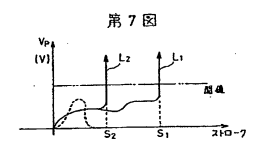


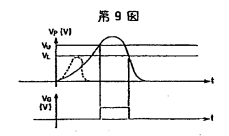


特開昭62-80192(6)









第10図



